

Pilares cónicos angulados

Descubra un nuevo ángulo de elección



Elija el protocolo de implante más adecuado

Los nuevos pilares cónicos angulados de Zimmer Biomet Dental ofrecen la libertad para elegir el protocolo de implante más adecuado para su paciente.

Para los pacientes que necesitan soluciones de implantes, tener la opción correcta para satisfacer mejor sus necesidades es lo más importante.



Con la introducción del Pilar Cónico Angulado de Zimmer Biomet Dental, nuestra gama de pilares para restauraciones atornilladas se amplía significativamente y le ofrece más posibilidades de elección en cuanto a protocolo, productos disponibles, ángulos y alturas de cuellos.



Ahora las soluciones RevitaliZe™ para pacientes le permiten usar nuestros productos de confianza, en protocolos quirúrgicos y protésicos basados en las situaciones clínicas particulares de cada paciente. Es simplemente otra manera de ofrecerle la posibilidad de elección, para que siga escogiendo Zimmer Biomet Dental.

Rejuvenezca su consulta con las soluciones RevitaliZe.

Toda la familia de pilares cónicos de Zimmer Biomet Dental es una gama completa de productos compatibles con múltiples protocolos. Nuestros pilares cónicos representan el perfil del pilar tradicional para restauraciones atornilladas con múltiples unidades en pacientes edéntulos o parcialmente edéntulos.

- La plataforma del pilar cónico se prolonga a través del tejido para facilitar los procedimientos a nivel del pilar con restauraciones protéticas atornilladas y sobredentadura sencillas.
- El cono de perfil bajo de 1,2 mm y las paredes con conicidad de 15° están diseñadas para permitir una fácil colocación de las estructuras y la consecución de un ajuste pasivo.



El nuevo Pilar Cónico Angulado de Zimmer Biomet Dental le ofrece la posibilidad de utilizar protocolos quirúrgicos con implantes colocados fuera del eje. Esto le permite maximizar el uso de hueso disponible, evitar el nervio dentario y el seno alveolar y minimizar los cantilevers en las prótesis.

Las soluciones RevitaliZe para pacientes utilizan múltiples implantes Tapered Screw-Vent® en cada arcada y se pueden someter a carga inmediatamente y provisionalizar o realizar una restauración posterior aplicando protocolos tradicionales de dos fases. Gracias a las cofias de oro, plástico, titanio y barra para la gama de pilares cónicos, ahora tiene más posibilidades que nunca para elegir una opción para la restauración final.

Pilar cónico angulado

Conozca el nuevo pilar cónico angulado de Zimmer Biomet Dental



- El **diseño angulado** reposiciona la plataforma de restauración para mejorar el acceso al tornillo protésico y facilitar la vía de inserción de la prótesis.

- Una **conicidad de 15°** permite una corrección de la angulación de 15° adicionales.

- El **cono de perfil bajo de 1,2 mm** permite el uso cuando el espacio interoclusal es limitado.

- **Varias alturas de cuellos** permiten una selección más personalizada basada en mediciones del tejido blando del paciente.

- Corrige la angulación de los implantes colocados fuera del eje.
 - **Pilar cónico angulado de 15°**: Corrige hasta 30° de divergencia.
 - **Pilar cónico angulado de 30°**: Corrige hasta 45° de divergencia.

- **Tornillo integrado** para mayor facilidad de uso.



- El **transportador del pilar** se suministra premontado y está diseñado para facilitar la colocación y el posicionamiento del pilar.



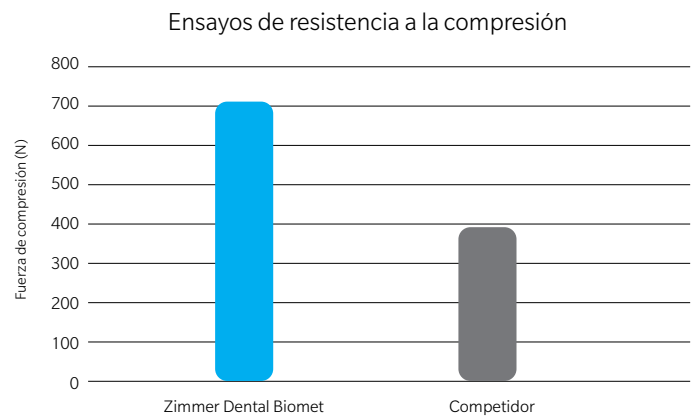
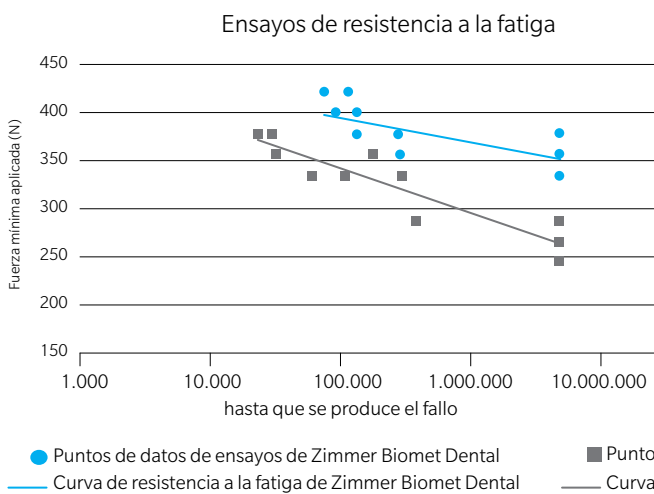
Más posibilidades de elección. Más compatibilidad.

Los Pilares Cónicos Angulados de Zimmer Biomet Dental comparten la misma plataforma de restauración que los pilares cónicos (TAC), lo que hace innecesario aprender nuevas técnicas de restauración. Gracias a la plataforma de restauración común de 4,5 mm de diámetro, los componentes de restauración son intercambiables y, por lo tanto, se reduce al mínimo las necesidades de comprobación de inventario y mantenimiento de existencias en su consulta.

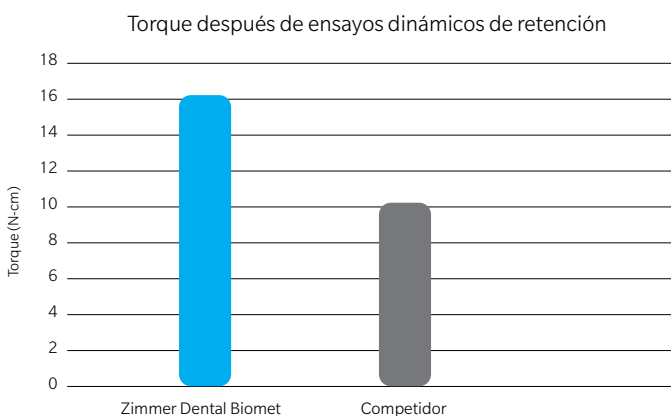


Resistentes y duraderos

Los Pilares Cónicos Angulados de Zimmer Biomet Dental de 30° son un 25% más resistentes que los pilares Multi-unit de 30° de la competencia en ensayos de resistencia a la fatiga y un 80% más resistentes en ensayos de resistencia a la compresión¹



Los tornillos de retención de Zimmer Biomet Dental mantienen un porcentaje mayor de torque que los tornillos de fijación de la competencia²



¹ Ensayos de resistencia y fatiga realizados de acuerdo con la norma ISO 14801. Datos de archivo.

² Maggay A. Angled Tapered Abutments, restorative solutions for tilted implant protocols [Pilares cónicos angulados, soluciones de restauración para protocolos de implantes inclinados]. Datos de archivo.

Información para realizar pedidos

Pilares cónicos, una pieza

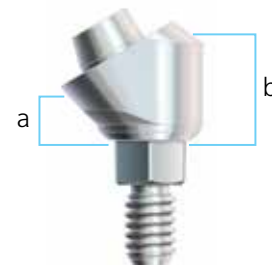
Los pilares cónicos son para restauraciones atornilladas múltiples. Los pilares no encajan en la conexión hexagonal interna. No pueden usarse en restauraciones unitarias. Incluye casquillo de cicatrización (TATHC).

Plataforma del implante	Altura de cuello				
	0,75 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
Ø 3,5 mm	TAC1	TAC2	TAC3	TAC4	TAC5
Ø 4,5 mm	TACW1	TACW2	TACW3	TACW4	TACW5
Ø 5,7 mm	TA5C1	TA5C2	TA5C3	TA5C4	—

Pilares cónicos angulados, 15°

Los pilares cónicos angulados son para restauraciones atornilladas múltiples. El tornillo del pilar está premontado en el pilar. Cada pilar incluye un transportador de pilar.

Plataforma del implante	Altura de cuello		
	1 mm/2 mm (a/b)	2 mm/3 mm (a/b)	3 mm/4 mm (a/b)
Ø 3,5 mm	15AT312	15AT323	15AT334
Ø 4,5 mm	15AT412	15AT423	15AT434



Mediciones de altura de cuello.

Pilares cónicos angulados, 30°

Los pilares cónicos angulados son para restauraciones atornilladas múltiples. El tornillo del pilar está premontado en el pilar. Cada pilar incluye un transportador de pilar.

Plataforma del implante	Altura de cuello		
	2 mm/4 mm (a/b)	3 mm/5 mm (a/b)	4 mm/6 mm (a/b)
Ø 3,5 mm	30AT324	30AT335	30AT346
Ø 4,5 mm	30AT424	30AT435	30AT446

Casquillo de cicatrización de pilar cónico

El casquillo de cicatrización se rosca en el pilar cónico y en el pilar cónico angulado.

Descripción	Referencia
Casquillo de cicatrización de titanio de pilar cónico	TATHC

Componentes de toma de impresión de pilares cónicos

Los transfers se roscan en el pilar cónico y en el pilar cónico angulado para la toma de la impresión.

Este método transfiere la posición del pilar cónico y del pilar cónico angulado.



Descripción	Referencia
Transfer directo de pilar cónico (cubeta abierta) Incluye tornillo de transfer (SCDTS)	ACTDT
Transfer indirecto (cubeta cerrada) de pilar cónico	ACTIT
Análogo de pilar cónico	ACTR

Sistemas de cofias para pilares cónicos

Las cofias que se enumeran a continuación se fijan sobre el pilar cónico y el pilar cónico angulado y se fijan con un tornillo de retención.



Descripción	Altura/Longitud	Referencia
Cofia temporal de titanio Incluye tornillo (SCTS).	9,5 mm	ACTT
Cofia de oro de pilar cónico Incluye tornillo (SCTS).	—	ACTGC
Cofia calcinable de plástico Incluye tornillo (SCTS).	5 mm	ACTP
Cofia de oro de barra Incluye tornillo (SCTS).	3 mm	TGC3
Cofia de oro de barra largo Incluye tornillo (SCTS).	5 mm	TGC5
Cofia de titanio de barra Incluye tornillo (SCTS).	5 mm	TTC5
Tornillo de retención para cofias	—	SCTS
Tornillo de encerado para pilar cónico	12 mm	SCWS

Elija alta calidad.
Elija una gran selección.
Elija Zimmer Biomet Dental.

Las soluciones para pacientes RevitaliZe y los Pilares Cónicos Angulados de Zimmer Biomet Dental representan nuestro continuo compromiso de ofrecerle la más amplia gama de productos de alta calidad para que pueda seguir proporcionando el mejor tratamiento a sus pacientes.



Póngase en contacto con nosotros llamando al 900-800-303 (desde España) y 800-827-836 (desde Portugal)
o visite zimmerbiometdental.es

Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Tel.: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.U.
WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2ª
C/Tirso de Molina, 40
08940, Cornellà de Llobregat
Atención al cliente España: 900-800-303
Atención al cliente Portugal: 800-827-836
Fax para pedidos: 93-445-81-36
3iesb.pedidoses@zimmerbiomet.com

Salvo que se indique lo contrario, tal y como se especifica en el presente documento, todas las marcas comerciales son propiedad de Zimmer Biomet, y todos los productos son fabricados por una o más de las filiales dentales de Zimmer Biomet Holdings, Inc., y distribuidos y comercializados por Zimmer Biomet Dental y sus socios comercializadores autorizados. Si desea información adicional sobre un producto, consulte el prospecto o las instrucciones de uso de dicho producto concreto. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas en determinados países/regiones. Este material está destinado a clínicos exclusivamente, y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Queda prohibida su distribución a ningún otro destinatario. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de Zimmer Biomet Dental. ZB0039ES REV B 12/19 ©2019 Zimmer Biomet. Reservados todos los derechos.

